

- **Latest Govt Job updates**
- Private Job updates
- Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

HTET

Previous Year Paper PRT 2017



प्रथम 10 मिनट में अभ्यर्थी अपनी प्रश्न-पुस्तिका के क्रमांक का मिलान ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक के क्रमांक से कर लें। यदि ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक व प्रश्न-पुस्तिका के क्रमांक भिन्न हैं तो केन्द्र अधीक्षक से निवेदन करके प्रश्न-पुस्तिका बदल लें।

Evel: 1

IT : For Classes I to V

Exam. - 2017

435076

No. & O. M. R. Serial No.

So. Code No.: 1101

प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक एवं ओ०एम०आर० क्रमांक

HTET PRT Set D 2017 Paper

Rolo_ परीहन Napf

अनुव

Roic अनुक

अभ्यका[°] Napf

इसन-पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या Nf Pages in this Question Booklet 48 प्रश्नों की संख्या No. of Questions

150

समय

Time

21/2 hours

निरीक्षक के हस्ताक्षर/Signature of Invigilator :

अपने 10 मिनट का समय प्रश्न-पुस्तिका पर छपे निर्देशों को पढ़ने, प्रश्न-पुस्तिका में दिए गए प्रश्नों की कम संख्या चैक करने तथा अपने विवरण भरने के लिए दिया जाध्यिद प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्नों की कम संख्या गलत अंकित हों तो तुरन्त केन्द्र अधीक्षक से निवेदन करके प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। इसके पश्चात् कोई दावा स्वीकार नहीं कियागा। इन 10 मिनटों के अतिरिक्त, प्रश्नों के उत्तर अंकित करने के लिए पूरे 2½ घंटे का समय दिया जाएगा। यदि किसी अभ्यर्थी को प्रश्न-पुस्तिका में कोई त्रुटि होने संदेह होता है तो उसका लिखित प्रतिवेदन परीक्षा समाप्ति से 7 दिनों के अन्दर-अन्दर पंजीकृत डाक के माध्यम से बोर्ड सचिव को भेजा जा सकता है। निर्धारित 7 दिन की अविध के बाद, इस सम्बन्ध में प्राप्त प्रतिवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।

यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व अंग्रेजी माध्यम में भिन्नता है तो अग्रेजी माध्यम का प्रश्न ठीक माना जाएगा। nere is any discrepancy between Hindi and English Vers<mark>ion,</mark> of any question then English Version would be considered correct.

अभ्यों के लिए निर्देश/INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES:

- 1. म.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपक्को प्रश्न-पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। (The OMR Answer Sheet as inside this Question Booklet. When you are directed to open the stion Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue/black ball point pen only.)
- 2. की अविध 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। (The test is of two-and-half hours tion and consists of 150 questions. There is no negative marking.)
- 3. विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल प्वाइंट पैन का प्रयोग करें। अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका का भ करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी बरतें। (Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this ydarkening responses in the Answer Sheet. The candidate should remain careful in handling the question paper and in ening the responses on the answer sheet.)
- 4. 10 मिनट में, यह भी सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक और उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह भिन्न हों तो अभ्यर्थी दूसरी पृस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए पर्यविक्षक को तुरन्त अवगत करवाएँ। (Within first 10 minutes, also ensure that your Question Flet Serial No. and Answer Sheet Serial No. are the same. In case of discrepancy, the candidate should immediately it the matter to the Invigilator for replacement of both the Question Booklet and the Answer Sheet.)

रं1 (कक्षा I से V के लिए) 5. Level-1 (For Classes I to V) ः बाल विकास व शिक्षा शास्त्र (प्र० 1 से प्र० 30) Part-1 : Child Development and Pedagogy भाषा : (Q. 1 to Q. 30) (प्र० 31 से प्र० 60) (हिन्दी : 15 प्रश्न व अंग्रेजी : 15 प्रश्न) Part-II: Language (Q. 31 to Q. 60) ⁹] : सामान्य अध्ययन : (Hindi: 15 Q. & English: 15 Q.) (प्र० 61 से प्र० 90) Part-III: General Studies (Q. 61 to Q. 90) (मात्रात्मक योग्यता : 10 प्रश्न, तार्किक अभिक्षमता : 10 प्रश्न, (Quantitative Aptitude: 10 Q. Reasoning सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान : 10 प्रश्न) Ability: 10 Q. G. K. & Awareness: 10 Q) भ : गणित (प्र० 91 से प्र० 120) Part-IV: Mathematics (Q. 91 to Q. 120) : पर्यावरण अध्ययन (प्र० 121 से प्र० 150) Part-V: Environmental Studies (Q. 121 to Q. 150)

नीट पुस्तिका के अन्त में दिए गए शेष निर्देशों को पढ़ें।(Read other remaining instructions given on the last page of this booklet.)

भाग - I / PART - I

बाल विकास व शिक्षाशास्त्र / CHILD DEVELOPMENT & PEDAGOGY

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

Direction: Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

- गैने ने अपनी पुस्तक "दी कंडिशन्स ऑफ लर्निंग" में सीखने के कितने प्रकार बताए हैं ?
 - (1) पाँच प्रकार
 - (2) आठ प्रकार
 - (3) सात प्रकार
 - (4) दस प्रकार
- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
 - (1) वृद्धि एवं विकास दो अलग आयाम हैं
 - (2) वृद्धि जीवनपर्यन्त चलती है
 - (3) वृद्धि विकास की प्रक्रिया का ही एक भाग
 - (4) विकास सतत प्रक्रिया है
- निम्नलिखित में से कौन बालक में नैतिक मूल्यों के विकास में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है ?
 - (1) प्रार्थना सभा
 - (2) सही सामाजीकरण
 - (3) बुद्धि
 - (4) सभी विकल्प सही हैं

- 1. Gagne in his book "The conditions of learning" has described how many types of learning?
 - (1) Five types
 - (2) Eight types
 - (3) Seven types
 - (4) Ten types
- **2.** Which of the following statement is *not* correct?
 - (1) Growth and development are two different aspects
 - (2) Growth continue throughout life
 - (3) Growth is one of the part of developmental process
 - (4) Development is a continuous process
- **3.** Which of the following play important role in the development of moral values in the child?
 - (1) Prayer assembly
 - (2) Proper socialisation
 - (3) Intellect
 - (4) All options are right

Level-1/1101

[D]

- 4. निम्नलिखित में से कौन-सा अनीपचारिक शिक्ष
 - (1) माता-पिता द्वारा दी गयी शिक्षा
 - (2) पास-पड़ोस द्वारा दी गयी शिक्षा
 - (3) साथियों के समूह में प्राप्त शिक्षा
- 5. निम्नलिखित में से कौन-सी कार्य सूचक क्रिया
 - - (2) आज्ञा पालन
 - (4) प्रभावित करना
- अभिप्रेरणा का उदाहरण है ?
- (1) विद्यालय फुटबाल टीम में चयन होना
- (2) स्वयं के लिए समस्या का समाधान करना
- (3) जन्मदिन पर पोशाक मिलना
- (4) सभी विकल्प सही हैं
- 7. निम्नलिखित में से कौन-सा उत्तर बाल्यावस्था का लक्षण है

 - (2) समय की संकल्पना
 - (3) सामाजिक संकल्पना
 - (4) वीर पूज

Level-1/1101

- 4. Which of the following is not a source of informal education?

 - (2) Education given by neighbours

 - (4) Education through class-re-
- 5. Which of the following action verb is not of affective domain?

 - (3) Differentiate (4) Influence
- 6. Which one of the following is an

 - (2) Solving a problem for its own sake
 - (3) Getting a dress on birthday
 - (4) All options are right
- 7. Which of the following is the characteristic of the stage of later
 - (1) Self-assertion
 - (2) Time concept
 - (3) Social tendency

- 8. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही *नहीं*
- (1) मेधा एवं सर्जनात्मकता एक-दूसरे के
- (2) एक मेधावी बालक हो सकता है सर्जनात्मक
- (3) एक सर्जनात्मक बालक ऊँचे दर्जे का मेधावी हो सकता है
- (4) सर्जनात्मकता का पोषण किया जा सकता है
- बालकों में व्यक्तिगत भिन्नता के लिए निम्न में से कीन-सा कारक जिम्मेदार है ?
 - (1) माता-पिता की मनोवृत्ति
 - (2) बुद्धि
 - (3) नस्ल
- (4) स्थान
- 10. 'समानान्तर खेल' क्या है ?
 - (1) समूह में खेलना
 - (2) छोटे समूह में सहभागीत्व
 - (3) रोल प्ले
- (4) अलग-अलग खेलना

Level-1/1101

- 8. Which of the following statement is not
 - (1) Intelligence and creativity are
 - (2) An intelligent person may not be
 - (3) A creative person may have high degree of intelligence
- 9. Which of the following factor is responsible for individual difference among children
 - (1) Attitude of parents
 - (2) Intelligence
- (4) Place
- What is parallel play?
 - (1) Playing in groups
 - (2) Participation in small groups
 - (3) Role play
 - (4) Playing separately

P. T. O.

- 11. निम्नतिथित में से कौन सी शिक्षण ब्यूह रचना मंज्ञानात्मक, भावात्मक एवं मनोगत्यात्मक पक्षों के ततत अधिगम उद्देश्यों को पूरा करती है ?
 - (1) व्याख्यान
 - (2) समूह चर्चा
 - (3) भूमिका निर्वहन
 - (4) अभिक्रमित अनुदेशन
- 12. निम्नलिखित में से कौन-से पर्यावरणीय व्यक्तित्व को प्रभावित करते हैं ?
 - (1) सामाजिक कारक
 - (2) सांस्कृतिक कारक
 - (3) आर्थिक कारक
 - (🖖 सभी विकल्प सही हैं
- 13. निम्न में से कौन-सी विधि प्राथमिक स्तर पर शिक्षण के लिए उपयुक्त *नहीं* है ?
 - (1) समस्या समाधान विधि
 - (2) गतिविधि उपागम

- 11. Which of the following teaching strategy fulfils learning objectives under cognitive, affective and psychomotor domain?

 - (2) Group discuss
 - (3) Role playing
- 12. Which of the following environm
 - (1) Social factors
 - (2) Cultural factors

 - (4) All options are right
- 13. Which of the following method is not appropriate for teaching at primary level?
 - (1) Problem solving method
 - (2) Activity approach
 - (3) Lecture method

- अधिगम के नियम के तहत तत्परता का नियम प्रतिपादित किया है
 - (1) एडवर्ड एल० धॉर्नडाइक ने
 - (2) जॉन बी० वाटसन ने
 - (3) इवान पेट्रोविच पावलव ने
 - (4) मैक्स-वर्देमर ने
- 15. निम्न में से किसे व्यक्तित्व की नैतिकता वाली भुजा कहेंगे ?
 - (1) उपाह (इड)

 - (3) पराह (सुपर-इगो)
 - (4) इड तथा सुपर-इगो
- 16. शिक्षा मनोविज्ञान की विषयवस्तु निम्न में से किन मुख्य कारकों के ओत-प्रोत घूमती है ?
 - (1) शिक्षार्थी एवं अधिगम अनुभव
 - (2) शिक्षक एवं अधिगम प्रक्रिया
 - (3) अधिगम परिस्थितियाँ
 - (4) सभी विकल्प सही हैं
- पुनर्बलन निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया का
 - (1) शिक्षण
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

- (1) Edward L. Thorndike
- (2) John B. Watsor (3) Evan Patrovich Pavlov
- 15. Which of the following is known as
 - ethical moral arm of the personality ?
 - (2) Ego
 - (3) Super-ego
- 16. The subject matter of educational psychology revolves round which of the following key factor?

 - (2) Teacher and learning process
 - (3) Learning situations
- 17. Reinforcement is a part of which of the
 - (1) Teaching
 - (3) Instructions
- P. T. O.

🗖 Teachingninja.in

Level-1/1101

(4) प्रोजेक्ट विधि

(3) व्याख्यान विधि

(4) Project method

(3) अनुदेशन

भाग है ?

14. The law of readiness as one of the law

of learning has been propounded by

(4) Max-Wertheimer

- (4) Id and super-ego
- (4) All options are right

 - (2) Learning

(4) None of the above

[0] 18. How many stages of cogr तम चित्राले में संज्ञानात्मक विकास की कितनी 21. शिक्षा मनोविज्ञान अधिक बल देता है 21. Educational Psychology emphasi development has been narrated by Jean (दाखाओं में व्यस्त्या की है ? Piaget? 🛂 छात्र केन्द्रित शिक्षा पर (2) Child centred education ा। आह अवस्थाएँ (1) Eight stages (3) पाठ्यचर्या केन्द्रित शिक्षा पर (2) पांच अवस्थाएँ (2) Five stages (3) Curriculum centred education ३) छ। अवस्थाएँ (3) Six stages (4) विद्यालय केन्द्रित शिक्षा पर (4) School centred education 22. निम्नलिखित में से कीन-सा कथन *सली* है ? 22. Which of the following statement is 19. निम्नतिखित में कीन-सा लक्षण अन्तर्मुखी 19. Which of the following is not a (1) परिपक्वता में अभ्यास का महत्त्व होता है (1) Maturity has importance of practice (2) परिपक्वन एक शारीरिक क्रिया है (2) Maturity is a physiological process परिपक्वता मृत्युपर्यन्त चलती है। (2) सविवादी (2) Conservative (4) परिपक्वता में केवल मात्रात्मक बदलाव (4) Maturity involves only quantitative (३) सामाजिकता (3) Sociality सम्मिलित होते हैं (4) 504 23. वह अवस्था जब बालक अपने अभिभावको के 23. The stage when child drives less साथ कम आनन्दित होता है, सम्बन्धित है 20. मानस्कि इदि एवं विकास निम्न में से किस enjoyment from his parents, is related to (1) शारीरिक विकास से (1) Physical development (1) आनुवशिकता (2) मानसिक विकास से (2) Mental development (2) Heredity and environmental factor अनुविशयना एवं पर्यावरण कारक (3) भाषा विकास से (3) Language developmen (3) Environmental factor only (4) सामाजिक विकास से Level-1/1101 P. T. O.

24. किस युजिलाँग्य स्तर का वालक सामान्य युजि वाला कालाता है ?
(1) 70-79 (2) 80-89
(३) 90-109 (4) 110-119
25. शिक्षार्थी की अभिकाँच एवं अभिकामता के बारे में वैध एवं विश्वसमीय निष्कर्प पर पहुँचने की विधि है :
(4) यस्तुनिष्ठ प्रेक्षण विधि
(3) प्रयोगास्मक विधि
(4) सभी विकल्प सही है

26. कक्षा में शिक्षण सहायक सामग्री का उपयोग किया जाता है :

(3) कक्षा में अनुआसन बनाए रखने के लिए
 (4) शिक्षण में आवश्यक होने के नाते
 27. स्मृति स्तर के शिक्षण प्रतिमान के प्रतिपादक हैं:
 (1) जीन एफ० करवर्ट

(1) विशिष्ट अधिगम परिस्थितियाँ निर्माण क्रे

(2) शिक्षक के बोझ को कम करने के लिए

(२) एच० सी० मोरिसन्
(3) नेड ए० फ्लेन्डर्स

(4) इनमें से कोई नहीं

24. A normal child belongs to which of the following I.Q. level ?

(1) 70-79

(2) 80-89

3) 90-109 (4) 110-119

25. A valid and reliable method to draw conclusion about interest and aptitude of the learner is:

(1) Objective observation method

(2) Introspection method

(3) Experimental method

(4) All options are right

26. Teaching aid is used in the class for :

(1) Creating specific learning conditions

(2) Reducing burden on the teacher

(3) Maintaining discipline in the class

(4) Being compulsory in the teaching

27. Propounder of model of memory level teaching is:

(1) John F. Herbart

(2) H. C. Morrison

(3) Ned A. Flenders

(4) None of these

28. विद्यालयों में सह-पाट्येत्तर गतिविधियाँ क्यों आयोजित की जानी चाहिए ?

[11]

(1) यें संस्था की प्रसिद्धी में सहायक हैं

(2) ये छात्र के समग्र विकास में सहायक हैं

(3) ये शुल्क लेने को न्यायोधित ठहराने में सहायक हैं

 (4) ये उन विद्यार्थियों के लिए महत्त्वपूर्ण है जो अध्ययन में रुचि नहीं रखते

 वह गत्यात्मक बल जो बालक के व्यवहार को ऊर्जा देता है और वह सीखने की क्रिया करता है, वह है :

(1) लक्ष्य

(2) प्रवल प्रेरणा

(3) अवरोध

(eL) सभी विकल्प सही हैं

30. निम्नलिखित में से कौन-सा आयाम मानिसक विकास के तहत आता है ?

(1) भाषा

(2) आकार

(3) अनुराग

(4) ईमानदारी

28. Why should co-curricular activities be

(1) It help institution to get fame

organised in the school?

(2) It help in the overall development of child

(3) It help in justification of fee collection

(4) It is important for those students who do not take interest in study

29. The dynamic force that energises behaviour and compels the child to act to learn, is:

(1) Goal

(2) Drive

(3) Barrier

(4) All options are right

30. Which of the following aspect comes under mental development?

(1) Language

(2) Size

(3) Affection

(4) Honesty

Level-1/1101

DI भाग – II / PART – II भाषा (हिन्दी एवं अंग्रेजी) / LANGUAGES (HINDI & ENGLISH) [हिन्दी / HINDI]

31. फिस शब्द का संधि-विच्छेद *अशुद्ध* है ?

(1) शक + अन्यू = शकन्यू

(2) पतत् + अजनि = पतंजलि

(३) प्रमु + दयाल = प्रमुदयाल

(व) नव + रात्रि = नवरात्र

32. गुणवाचक तिस्तित प्रत्यय का उदाहरण *नहीं* है

(1) मानसिक (2) **प्या**रा

(३) तापसिक (4) सान्निध्य

33. किस शब्द में 'तद्भव' उपसर्ग जुड़ा हुआ है ?

(1) अपशक्न

(2) अनधिकार

(३) अनमोल

(4) अनंग

Level-1/1101

34. सामासिक पदों में निहित समास के विषय में *अनुपयुक्त* विकल्प है

(1) यश प्राप्त - कर्म तत्पुरुप

(2) मदमाता - अपादान तत्पुरुष

(3) आनंदमग्न - अधिकरण तत्पुरुष

🕮 सत्याग्रह - संप्रदान तत्युरुप

35. ड और द ध्वनियाँ *नहीं* आती हैं

(1) शब्द के पहले

(2) शब्द के बीच में (3) शब्द के अन्त में

(4) विकल्प (2) व (3) दोनों

किस शब्द में 'प्रति' उपसर्ग का प्रयोग नहीं हुआ है ?

(4) प्रस्थान

37. 'यह घर मेरा है' - वाक्य में रेखांकित पद है :

(1) निश्चयवाचक सर्वनाम

(2) निश्चयवाचक सार्वनामिक विशेषण

(3) अन्यपुरुष सर्वनाम

38. 'वह दूध पी रहा है' - वाक्य में रेखांकित पद

(1) व्यक्तिवाचक संज्ञा, कर्ताकारक

(3) जातिवाचक संज्ञा, कर्ताकारक

(4) जातिवाचक संज्ञा, कर्मकारक

सामासिक पद व विग्रह वाक्य की दृष्टि से असंगत विकल्प को चुनिए :

(1) कुशासन - कुश से निर्मित है जो आसन

(2) हिमालय - हिम के लिए आलय

(3) विद्यालय - विद्या के लिए आलय (4) बेलिपशु - बलि के लिए पशु

'राधिका बहुत तेज चलती है' - वाक्य में 'तेज' का पद परिचय होगा :

(1) क्रियाविशेषण 'चलती है' की विशेषता

(2) क्रियाविशेषण 'राधिका' की विशेषता

(3) विशेषण 'राधिका' की विशेषता

41. हलन्त का प्रयोग किया जाता है :

(1) व्यंजन को द्वित्व सप में लिखने के लिए

(2) स्वर व व्यंजन को अलग करने के लिए

(3) व्यंजन और स्वर को जोड़ने के लिए

(4) व्यंजन को स्वर रहित लिखने के लिए

42. मुहाबरे की विशेषता है

(1) रूढ़ अर्थ में प्रयोग किया जाना।

(2) इनकी रूप रचना का अपरिवर्तित रहना।

(3) वाक्य में लिंग, वचन तथा कारक में परिवर्तन होना।

(4) वाक्य में क्लिष्टता उत्पन्न करना

[D]

43. संधि प्रक्रिया में किन्सी हो स्थरी है स्थान पर एक स्वर होना गण्डादेश' कहनाना है। किस विकल्प में इस प्रक्रिया का पालन नहीं हुआ है?

(1) सागगेधिं (2) műsa

(4) अध्यादेश

वाक्य में एक ही प्रकार के पद या पदयन्थों को पृथक दर्शाने के लिए प्रयोग किया जाता है :

(1) उपविराम

(2) पूर्ण विराम

(3) अल्पविराम

(4) विवरण चिह्न

45. किस विकल्प में 'इया' प्रत्यय का प्रयोग हुआ

(2) पुनिया रर्थनी (1) कटैया

(1) कटेंबा(3) चरवाई

Level-1/1101

DI

[14] [अंग्रेजी / ENGLISH]

Direction: Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

represented by the underlined letter at the initial level in one of the following words

(1) ginder

47. Which one of these options has the

(1) Already/I have/paid/the bill.

(2) I have already/paid/the bills

(3) The bill/I have/paid/already

(4) I have/paid/already/the bill.

article in the following sentence ... best place to visit

(2) an

(3) zero article

(4) the

49. In which one of the following se punctuation mark has been correctly used at the end of the sentence?

(4) What a beautiful picture it is !

(2) What a beautiful picture it is?

(3) What a beautiful picture it is:

(4) What a beautiful picture it is.

50. Choose the correct form of the verb in

(1) is twinkling

(3) has twinkled

underlined phrase :

Why did you turn down such a good

(2) Postpone

(3) Reply

(4) Accept

52. Fill in the blank space with correct adverb in the following sentence:

... cold today; please don't go out for a walk.

(3,) much

(4) little

53. Identify the adjective in the following She is watching an interesting programme on wildlife on National Geographic Channel.

(1) Watching

(2) Interesting

(3) Programme

54. Identify the word with a different sound alphabets at the final level in one of the following words

(2) watch

(3) match (4) patriarch

Level-1/1101

[15]

55. Which one of the following wordgroups is used as nouns in framing sentences?

(1) Advice, Practice. Admiration (2) Advise, Practise, Admire

(3) Advisable, Practicable, Admirable

(4) Advisedly, Practically, Admirably

answer the questions (Q No 56 to 59) on the basis of the passage

Passage: An elder sister came to visit her younger sister in the country. The elder was married to a tradesman in town, the younger to their tea talking, the elder began to boast of the advantages of town life; saying how comfortably they lived there, how well they dressed, what fine clothes her children wore. what good things they are and drank, and how she went to the theatre, promenades, and

The younger sister was piqued, and in turn disparaged the life of a tradesman, and change my way of life for yours, said she. We may live roughly, but at least we are free from anxiety. You live in better style than we do.

Level-1/1101

Teachingninja.in

but though you often earn more than you need. you are very likely to lose all you have. You know the proverb, "Loss and gain are brothers twain." It often happens that people who are wealthy one day are begging their bread the next. Our way is safer. Though a peasant's life is not a fat one, it is a long one. We shall never grow rich, but we shall always have enough to

The elder sister said sneeringly:

eat.

Enough? Yes, if you like to share with the pigs and the calves ! what do you know of elegance of manners! However much your goodman may slave, you will die as you are living - on a dung heap - and your children the

Well, what of that ?' replied the younger. 'Of course our work is rough and coarse. But, on the other hand, it is sure, and we need not bow to anyone. But you, in your towns, are surrounded by temptations, today all may be right, but tomorrow the Evil one may tempt your husband with cards, wine, or women, and all will go to ruin. Don't such things happen often enough ?"

56. Which one of the following is not an advantage of the town life according to the writer?

(1) Comfortable life

(2) Fine clothes for the children

(3) Good things to eat and drink

(4) Living on a dung heap

57. "Though a peasant's life is not a fat one, it is a long one." What does fat and long, underlined in this sentence respectively mean in the light of the entire passage?

(1) poor; sufficient

(2) rich: safe and sure

(3) enough; anxious

(4) comfortable; rough

What is not true of village life according to the passage?

(1) Rough and coarse life

(2) Life surrounded by temptations

(3) Life without elegance of manners

(4) Life free from anxiety

[17]

59. Match the following and choose the correct option given below :

Part-1 Part-2

1. lived in country (a) Elder sister

(b) Younger sister 2. wealthy

(1) a(1); b(2); c(3); d(4)

(2) a(4); b(3); c(2); d(1)

(3) a(4): b(1): c(2): d(3) [4] a(1); b(4); c(3); d(2) | D |

60. Choose the correct preposition from the given options in the following sentence: She is sitting next her brother in the second row.

(1) By

(2) Towards

(3) To

(4) On

Level-1/1101

P. T. O.

Level-1/1101

101

[18] भाग – III / PART – III

सामान्य अध्ययन / GENERAL STUDIES

[मात्रात्मक योग्यता, तार्किक अभिक्षमता तथा सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान / QUANTITATIVE APTITUDE, REASONING ABILITY AND GK & AWARENESS]

निर्वेश : निन्नलिश्चन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चूनिए। Direction: Inswer the following questions by selecting the most appropriate opti

61. जिप्त में से कीन-सी अभाज्य संख्या है ?

(4) 159

62. निम्न में से कौन-सा *सही* है ?

त्राची और मुड़कर 5 मीठ चलता हूँ। मैं दायी और मुड़कर 7 मीठ चलता में मैं फिस दिशा मैं चल रहा हूँ ?

(3) **पूर्व**

(4) पश्चिम

64. √0.02 + √0.0049 बराबर है :

(1) 0.03

121 0.3

Level-1/1101

(3) √0.27 (4) √0.72 61. Which of the following is a prinumber?

(1) 117

(4) 159

62. Which of the following is correct?

(1) $\frac{3}{4} > \frac{3}{5} > \frac{2}{3}$

(2) $\frac{3}{4} > \frac{2}{3} > \frac{3}{5}$

(3) $\frac{2}{3} > \frac{3}{5} > \frac{3}{4}$

(4) $\frac{3}{5} > \frac{2}{3} > \frac{3}{4}$

63. I walk 3 m in south direction. Then I turn in right and walk 5 m. Again I turn in right and walk 7 m. At last in which direction. I am walking?

(1) North

(2) South

(4) West (3) East

64. $\sqrt{0.02 + \sqrt{0.0049}}$ is equal to :

(2) 0.3

(3) √0.27 (4) √0.72

Level-1/1101

पाँच दोस्तों में, A . B से छोटा है परन्तु E से लम्बा है। C सबसे लम्बा है और D. A से थोड़ा छोटा है। सबसे छोटा कौन है ?

(1) A (2). E

66. कीन-सा वर्ष अधि वर्ष (लीप वर्ष) है ?

(1) 1704

(2) 2002

(4) 1994 (3) 1982

निम्न शब्दों को तर्कसंगत अनुक्रम में व्यवस्थित

I. काटना, II. पहनना, III. निशान लगाना IV. मापना, V. सिलना

(1) 1, III, II, IV, V

(2) JV. III, I, V. II

(3) III, I, V, IV, II

(4) II. IV. III. I. V

एक घड़ी में 4 बजकर 30 मिनट हुए हैं। यदि मिनट की सुई पूर्व दिशा की ओर है तो घण्टे की सुई किस दिशा में है ?

(2) दक्षिण-पूर्व

(3) दक्षिण-पश्चिम

(4) उत्तर-पूर्व

| D |

65. Out of five friends. A is shorter than B but taller than E. C is tallest and D is little shorter than A. Which one is the shortest?

(1) A

(4) D

66. Which year is leap year?

(1) 1704 (2) 2002

(3) 1982 (4) 1994

Arrange the following words in a

I. Cutting, II. Wearing, III. Marking. IV. Measuring, V. Stitching

(1) I. III. II, IV, V

(2) IV, III. I. V, II

(3) III, I, V, IV, II

(4) II, IV, III, I, V

68. A clock shows time 4:30. If hand of minute is in east direction then hand of hours is in which direction?

(1) North

(2) South-East (3) South-West

(4) North-Fast

[D] 69. पाँच (1, 2, 3) "These are boys" प्रदर्शित करता है, (1, 3, 4) "Boys are naughty" प्रदर्शित करता है, और (1, 4, 5) "Naughty boys play" प्रदर्शित करता है तो खीन-सी संख्या "Naughty" प्रदर्शित करती है ? (2) 3 (1) I (3) 4 (4) 5 A ने B से काव : "तुम्हारे पिता मेरे पिता का एकमात्र पुत्र है।"

तो A का B से क्या सम्बन्ध है ?

(1) दादा

(2) দীর

(3) पौत्री

(4) पिता

र्याद VICTORY का कृट शब्द YLFWRUB और WAR का कृट शब्द ZDU है, तो SUCCESS का कृट शब्द है:

(3) VYEEHVV

(4) VYEEHWW

है, तो A क्या यन जायेगा ?

(1) J (3) K

(2) f

(4) H

Level-1/1101

69. If (1, 2, 3) represents "These are boys", (1, 3, 4) represents "Boys are naughty" and (1, 4, 5) represents "Naughty boys play" Then which number represents "Naughty"?

(1) 1

(3) 4

[20]

70. A said to B : "Your father is only son of my father."

(4) 5

then what is the relation of A to B?

(1) grand father

(2) grand son

(3) grand daughter

71. If code word of VICTORY is YLFWRUB, and code word of WAR is

(1) VXFFHWW

(2) VXFFHVV

(3) VYEEHVV (4) VYEEHWW

nes L and E becomes M.

What would A become ? (1) J

(4) H

73. श्रेणी में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :

 $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{16}$, $\frac{11}{64}$

(1) $\frac{8}{24}$

(2) $\frac{9}{32}$

(3) ⁹/₂₄.

 $(4) \frac{9}{36}$

(1) 100%

(2) 75%

(3) 50%

(4) 25%

75. 1 किमी लम्बी रेलगाड़ी 60 किमी, यण्टा की बात से बीड़ रही हैं। रेलगाड़ी 1 किमी लम्बी एक सुरंग में प्रयेश करती है। रेलगाड़ी को सुरग से पूर्णतः बाहर आने में कितना समय लगेगा?

(2) 2 मिनट

(3) 1 ਬਾਟਾ

(4) 2 घण्टे

Level-1/1101

74. If radius of a circle is 50% decreased, then how much is area of circle decreased?

73. Find the missing term of the series $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{16}$, $\frac{11}{64}$

(1) $\frac{8}{24}$

 $(2) \frac{9}{32}$

 $(3) \frac{9}{24}$

(4) $\frac{9}{36}$

(1) 10. (2) 75% \$0%

(4) 25%

75. A train of length 1 km is running with speed of 60 km/hr. Train enters in a tunnel of length 1 km. How much time will train take to completely out from tunnel?

(1) 1 minute

(2) 2 minutes

(3) 1 hour

(4) 2 hours

101

[D]

(2) 0.02

(3) 0.012

77. $a = \frac{x}{28} = \frac{63}{x}$, $a = \frac{63}{x}$

(1) 14

(2) 21

(3) 28 (4) 42

(1) $\frac{5}{8}$

(2) $\frac{3}{5}$ $(5) \frac{8}{5}$ (4)

(2) $\frac{2}{5}$

0, 3, 8, 15, 24, ? (2) 34

Level-1/1101

76. $\frac{0.96}{4.8}$ is equal to

(1) 0.2

(2) 0.02

(3) 0.012

(4) 2

77. If $\frac{x}{28} = \frac{63}{x}$, then value of x

(1) 14

(4) 42

(3) 28

78. 1 + 1

1+1 $(1)^{'}\frac{5}{8}$

(2) $\frac{3}{5}$ $(4) \frac{5}{3}$

79. Which of the following rational number is largest

(1) $\frac{1}{3}$

(3) $\frac{8}{5}$

(2) $\frac{2}{5}$

(3) $\frac{4}{7}$

 $(4) \frac{5}{9}$

80. Find the next term of series

0. 3. 8. 15. 24, ?

(3) 35

(2) 34 (4) 36 81. पुरातात्विक स्थल मिताथल है

(1) रोहतक जिले में

(3) भियानी जिले में (4) सिरसा जिले में

निम्नलिखित में से कीन 1857 की क्रांति से संबंधित नहीं है ?

(1) सद्वद्दीन

(2) राव तुला राम

(3) गोपाल देव

(4) सर छोटू राम 83. फल्गु मेले का आयोजन होता है

(1) कुरुक्षेत्र में

(2) कैथल में

(3) जींद में (4) यमुनानगर में

84, 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा में लिंगानुपात (प्रत्येक 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या) है:

(1) 861

(2) 961

(3) 879

(4) 858

85. हरियाणा का सबसे ऊँची पर्वत चोटी है

(1) करोह (3) भिलसा

Level-1/1101

(2) मोरनी (4) खुदाना 81. Archaeological site Mitathal is in

(1) Rohtak district

(2) Hissar district

(4) Sirsa district

82. Who among the following is *not* related to the revolution of 1857.

83. Phalgu fair is organised in

(1) Kurukshetra (2) Kaithal

(3) Jind

(4) Yamunanagar As per the census 2011, the sex ratio

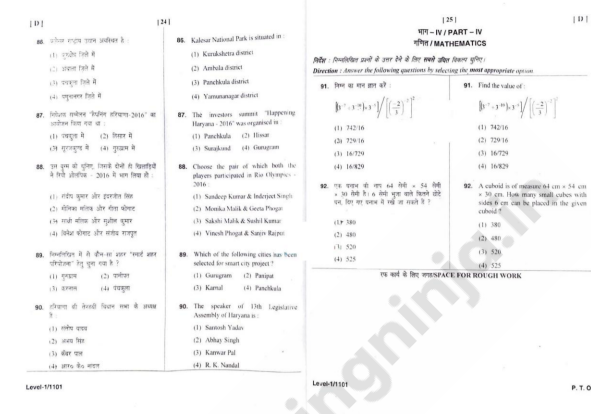
(1) 861

(female per thousand male) in Haryana (2) 961

(3) 879 (4) 858

85. The highest mountain peak of Haryana is (1) Karoh (3) Bhilasa

(2) Morni (4) Khudana



1.15.1					
[D]	126		1 27	7] [D]	
93.	2.200 रु० कीमत की साड़ी घर सुनीता कितना मृत्य ऑक्टा करें नाकि 12% की छूट देने के बाद भी 26% का साम हो ?	93. What price should Sunceta marked on a Sarce which costs Rs. 2,200 so as to gain 26% after allowing a discount of 12%?	85. दो अंकीय संख्या, उन अंकों के योग का चार गुणा है, तथा उन अंकों के गुणन का तिनुना है। संख्या को जात कीजिए :	95. A two digit number is four times the sum and three times the product of its digits. Find the number:	
	(1) 3,050 %	(1) Rs. 3,050	[L) 12	(1) 12	
	(2) 3,075 %	(2) Rs. 3,075	(2) 22	(2) 22	
	(3) 3.150 %	(3) Rs. 3,150	(3) 14	(3) 14	
	(4) 3.175 FG	(4) Rs. 3,175	(4) 24	(4) 24	
94,	यदि $2^{x} = 4^{y} = 8^{z}$ लया $\frac{1}{2x} + \frac{1}{4y} + \frac{1}{4z} = 4$ तो x का मान है .	94. If $2^x = 4^y = 8^z$ and $\frac{1}{2x} + \frac{1}{4y} + \frac{1}{4z} = 4$ then value of x is:	96. दो बेलनो की क्रिज्याओं का अनुपात 2 : 3 है तथा उनकी ऊँचाइयों का अनुपात 5 : 3 है। इन बेलनों के आपतानों का अनुपात है :	96. The radii of the two cylinders are in the ratio 2: 3 and their heights are in the ratio 5: 3. The ratio of their volume is:	
	(1) 7/16	(1) 7/16	(1) 27:20	(1) 27:20	
	(2) 916	(2) 9/16	(2) 20:27	(2) 20:27	
	(3) 7/32	(3) 7/32	(3) 4:9	(3) 4:9	
	(4) 9.48	(4) 9.48	(4) 9:4	(4) 9:4	

[D] 1281

(2) 6

(3) 9

98. 8 मी लम्बाई, 6 मी ऊँचाई तथा 23 सेमी मोटाई वाली डीवार के निर्माण करने हेतु 25 सेमी × 11.5 सेमी × 6 सेमी नाप वाली कितनी ईटों की आवश्यकता होगी ?

(1) 3200

(2) 4800

(3) 6400

(4) 7200

97. The positive value of x in the equation $\frac{24}{18-x} - \frac{24}{18+x} = 1 \text{ is :}$

(1) 5

(2) 6

(3) 9

(4) 11

How many bricks each measuring 25 cm × 11.5 cm × 6 cm will be needed to construct a wall 8 m long, 6 m high

(1) 3200

(2) 4800

(4) 7200

में कीन-सा पट 99. श्रेणी 21, 18, 15. -81 8 ?

(1) 35

(3) 40

100. 15 मुजाओं वाले नियमित बहुभुज के प्रत्येक

(1) 1069

(2) 156°

(3) 206

(4) 256°

99. In a series 21, 18, 15, term is -81 2

| D |

(1) 35

| 29 |

(2) 38

100. Find the measure of each interior angle of a regular polygon of 15 sides

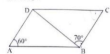
(2) 156°

(3) 206°

(4) 256°

[D]

 ABCD एक चतुर्भुज है, जिसमें ∠BAD = 60° नधा ∠CBD = 70° है। ∠BDC का माप ज्ञात कीजिए



102. द्विपात बहुपद ज्ञात कीजिए जिसके मृलों का योग

तथा गुणनफल क्रमशः -3 तथा 2 है

(1) 120° (3) 60°

(1) $x^2 - 3x - 2$

• (2) $x^2 + 3x + 2$

(3) $x^2 - 5x + 2$

(2) 70°

(4) 50°

∠BAD = 60° and ∠CBD = 70°. Find the measure of ∠BDC:

101. ABCD is a parallelogram, in which



(1) 120°

(2) 70°

(4) 50° 102. Find the quadratic expression, w

sum of roots and product of roots are -3 (1) $x^2 - 3x - 2$

(2) $x^2 + 3x + 2$

(3) $x^2 - 5x + 2$

103. किसी चतुर्मुज के शीर्ष A(-5, 7). B(-4, -5) C(-1. -6) तथा D(4. 5) हो, तो चतुर्मुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए

(1) 72 वर्ग माञ्रक

(2) 75 वर्ग मात्रक

(3) 80 वर्ग मात्रक

(4) 82 वर्ग मात्रक

एक सिक्के को 130 बार उछाला जाता है तथा यादृच्छिक रूप से एक सिक्के को उछाला जाता है, तो उस पर पट प्राप्त होने की प्रायिकता ज्ञात

(1) 75/130

(2) 130/75

(3) 55/130

103. If A(-5, 7), B(-4, -5) C(-1, -6) and D(4, 5) be the vertices of quadrilateral. find the area of quadrilateral

(1) 72 square units

(2) 75 square units

(3) 80 square units

(4) 82 square units

104. A coin is tossed 130 times and head is obtained 75 times. If a coin is tossed at random, what is the probability of getting a tail?

(1) 75/130

(3) 55/130

(4) 130/55

[32] [D]

च्याच्या व्याप्त 1261 नव है. तो मूलधन ज्ञात जीवन

(1) 8500 Es

(2) 8000 Fo

(3) 7550 Eq

(4) 7500 Fo

र्योद Λ की आय, B की आय से 25% अधिक है, तथा B की आय, C की आय से 20% अधिक है, तो A की आय C की आय से कितना प्रतिशत अधिक है ?

(1) 15%

(2) 25%

(3) 33% (4) 50%

(1) Rs. 8500

(3) Rs. 7550

If A's income is 25% more than B's and B's income is 20% more than C's, by

compound interest at the rate of 5% per

annum. for 3 years is Rs. 1261

(2) 25%

107. यदि विन्दुओं (a, 0) तथा (-a, 0) की विन्दु (x,y) से दूरी के वर्गों का योग $2b^2$ है, तो

(1) $x^2 + a^2 = b^2 + y^2$

(2) $x^2 + a^2 = 2b^2 - y^2$

(3) $x^2 - a^2 = b^2 + y^2$

108. हरि तथा श्याम की आयु का अनुपात 5 : 7 है। चार वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 3 : 4 होगा। हरि की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए :

(1) 20 वर्ष

(2) 28 वर्ष

107. If the sum of squares of distances of the point (x, y) from the points (a, 0) and

(1) $x^2 + a^2 = b^2 + y^2$

(2) $x^2 + a^2 = 2h^2 - y^2$

(3) $x^2 - a^2 = b^2 + y^2$

(4) $x^2 + a^2 = b^2 - y^2$

108. The ages of Hari and Shyam are in the their ages will be 3:4. Find the present age of Hari

(1) 20 Years

(2) 28 Years (3) 30 Years

(4) 33 Years

[34] [D] 109. किसी यस्तु को 110 रु० में वेचने पर व्यक्ति को 12% का नुकसान होता है। 8% का लाभ तेने हेतु व्यक्ति को यह वस्तु कितने में बेचनी (1) 145 Eo (2) 120 50 (3) 135 To (4) 130 To 110. मान ज्ञात कीजिए $\sqrt[4]{81} + \sqrt[3]{216} + \sqrt[5]{32}$

(3) Rs. 135 (4) Rs. 130 110. Find the value of : (1) 10 (2) 11 (3) 12 (3) 12 (4) 32 (4) 32

109. By selling an article for Rs. 110, a man loses 12%. For how much should he sell it to gain 8%? (1) Rs. 145 $\sqrt[4]{81} + \sqrt[3]{216} + \sqrt[5]{32}$

(3) 245 (4) 255 112. किसी कार्य को 25 व्यक्ति, 36 दिनों में पूर्ण कर लेते हैं, तो 15 व्यक्ति कितने दिनों में इसी कार्य को पर्ण करेंगे ? (1) 40 (2) 50 (3) 52 (4) 60 113. वह न्यूनतम पूर्ण वर्ग जो 3, 4, 5, 6, 8 से (1) 4900 (2) 1600 (3) 2500

111. 28 सेमी त्रिज्या के पहिये को, 352 मी० चलने

(2) 205

के लिए, कितनी बार घुमाना घाहिए ?

(1) 200

(4) 3600

[35] [D] 111. How many times the wheel of radius 28 cm must rotate to go 352 m ? (1) 200 (2) 205 (3) 245 (4) 255 112. If 25 men can do a work in 36 days, in how many days will 15 men do it? (1) 40 (2) 50 (3) 52 (4) 60 113. The least perfect square which is divisible by 3, 4, 5, 6, 8 is (1) 4900 (2) 1600 (3) 2500

114. Find the perimeter of the rectangle whose length is 40 cm and a diagonal is 40 सेमी तथा विकर्ण 41 सेमी है 90 सेमी (2) 96 सेमी (3) 98 सेमी (4) 108 सेमी 115. दो संख्याएँ 3 : 5 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक लख्या में से 9 घटाया जाए तो इनका अनुपात 12 : 23 हो जाता है। दूसरी संख्या जात (1) 52 (2) 53 (3) 54 116. 46656 का घनमूल ज्ञात कीजिए (1) 26 (2) 36

(4) 46

(3) 34

.(1) 90 cm (2), 96 cm (4) 108 cm 115. Two numbers are in the ratio 3 : 5. If 9 be subtracted from each, then they are in the ratio 12:23. The second number (2) 53 (1) 52 116. Find the cube root of 46656 (1) 26 (2) 36 (3) 34 (4) 46

117. दिये गये चित्र में, यदि x = 3y, तो x, y तथा का मान ज्ञात कीजिए : 1200 (2) $x = 45^{\circ}$ $y = 15^{\circ}$ $z = 70^{\circ}$ (3) $x = 45^{\circ}$ $y = 15^{\circ}$ $z = 40^{\circ}$ (4) $x = 45^{\circ}$ $y = 25^{\circ}$ $z = 40^{\circ}$ 118. त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी दोनों मुजाएँ 8 सेमी तथा 11 सेमी हैं एवं परिमाप 32 सेमी है : (1) 42 सेमी² (2) 30 सेमी² (3) $8\sqrt{30}$ सेमी² (4) $5\sqrt{30}$ सेमी²

[D] 117. In the given figure, if x = 3v, find the (1) $x = 15^{\circ}$ $y = 40^{\circ}$ $z = 60^{\circ}$ (2) $x = 45^{\circ}$ $y = 15^{\circ}$ $z = 70^{\circ}$ (3) $x = 45^{\circ}$ $y = 15^{\circ}$ $z = 40^{\circ}$ (4) $x = 45^{\circ}$ $y = 25^{\circ}$ $z = 40^{\circ}$ 118. Find the area of triangle whose two sides are 8 cm and 11 cm and perimeter is 32 cm : (1) 42 cm² (3) $8\sqrt{30}$ cm² (4) $5\sqrt{30}$ cm²

[D] 125. Presence of which pathogenic microbe in water is indication of contamination? 125. जल में किस रोगजनक सूक्ष्मजीव की उपस्थिति 129. स्मॉग है : (1) ओज़ोन एवम् धुआँ (1) Ozone and smoke (1) Coliform bacteria (1) कोलिफार्म जीवाणु (2) वाहनकारित प्रदूषक (2) Chlorella (2) Vehicular pollutant (2) क्लीरेला (3) कोहरा एवम् धुआँ (3) Fog and smoke (3) स्पाइरोगायरा (3) Spirogyra (4) कोहरा एवम् ओज़ोन (4) Fog and ozone 130. नाइट्रोजन स्थिरीकरण के विपरीत नाइट्रोजन चक्र 126. Village Khejarli, famous for sacrifice of 130. Part of N2 cycle that is opposed to N2 126. अमृता देवी विश्नोई के त्याग के लिये प्रसिद्ध Amrita Devi Bishnoi is situated in : (1) विनाइट्रीकरण (1) जालीर में (2) अमोनीकरण (2) Ammonification (2) जोधपुर में (3) नाइट्रीकरण (3) चिनौडगढ़ में (3) Chittorgarh (4) कार्बोनीकरण (4) Carbonisation 131. नहर सिंचाई की स्थानीय प्रणाली 'कुल्ह' 131. 'Kulh' the local method of canal 127. निम्नलिखित देशों में से किसकी जैव विविधता 127. Which of the following countries has लोकप्रिय है irrigation is popular in (1) ब्राज़ील (1) Brazil (2) आंध्र प्रदेश में (2) Andhra Pradesh (2) दक्षिण अफ्रीका (3) कर्नाटक में (3) Karnataka (3) Russia (4) भारत 132. अपशिष्ट से मुक्ति पाने से सम्बन्धित तीन 'R' 132. The rule of three 'Rs' to get rid of waste. World Wildlife week is celebrated in 128. विश्व वन्य जीव सप्ताह मनाया जाता है में सम्मिलित नहीं है : (1) First week of September (1) सितम्बर के प्रथम सप्ताह में (1) कम उपयोग (1) Reduce (2) First week of October (2) अक्टूबर के प्रथम सप्ताह में (2) पुनः उपयोग (2) Reuse (3) Last week of September (3) सितम्बर के अन्तिम सप्ताह में (3) पुनरुद्भवन (3) Regeneration (4) Last week of October (4) अक्टूबर के अन्तिम सप्ताह में (4) पुनःचक्रण (4) Recycle Level-1/1101 P. T. O. Level-1/1101

[D] [D] 133. Which of the following is the best indicator of SO_2 pollution? 133. निम्नलिखित में से कौन SO_2 प्रदूषण का 137. CFC प्रमुख रूप से उत्तरदायी है : 137. CFC is mainly responsible for : सर्वोत्तम सूचक है ? (1) ओज़ोन क्षरण के लिए (1) Ozone depletion (1) Algae (1) शैवाल (2) हरित गृह प्रभाव के लिए (2) Green house effect (2) Lichen (2) लाइकेन (3) Bryophyte (3) अम्ल वर्षा के लिए (3) Acid rain (3) ब्रायोफाइट (4) Pteridophyte (4) टेरिडोफाइट (4) स्मॉग के लिए (4) Smog 134. निम्नलिखित में से कीन-सा अजैव कारक *नहीं* 138. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए : 138. Match the following : (A) परावैंगनी किरणें (i) जैव आवर्धन (A) Ultraviolet (i) Bio-magnification (1) सूर्य का प्रकाश (1) Sunlight (B) जैव अपघटनीय (ii) सुपोषण कार्बनिक पदार्थ (2) Water (B) Biodegradable (ii) Eutrophication (2) जल (C) 회. 회. 킨. (iii) हिमान्धता (3) Decomposer (3) अपपटक (DDT) -(C) DDT (iii) Snow blindness (4) ताप (4) Temperature (iv) BOD (D) Phosphates (iv) BOD 135. असल्य कथन का चयन करें : 135. Select an incorrect statement : पारितंत्र के विभिन्न घटक अन्योन्याश्रित होते हैं। (1) Various components of ecosystem are interdependent. (1) A-(ii). B-(i). C-(iv), D-(iii) (1) A-(ii), B-(i), C-(iv), D-(iii) (2) ऊर्जा का झास एक पारितंत्र में पोष स्तरों की संख्या की सीमित करता है। (2) A-(iii), B-(ii), C-(iv), D-(i) (2) A-(iii), B-(ii), C-(iv), D-(i) (2) Loss of energy limits the number of trophic levels in an ecosystem. (3) A-(iii), B-(iv), C-(i), D-(ii) (3) A-(iii), B-(iv), C-(i), D-(ii) (3) ओज़ोन क्षरण में CFC का प्रमुख योगदान (3) CFC plays major role in ozone (4) A-(iii), B-(i), C-(iv), D-(ii) (4) A-(iii), B-(i), C-(iv), D-(ii) depletion. (4) Waste produced by human activities is always biodegradable. (4) मानव क्रियाकलापों द्वारा उत्पन्न कवरा सदैव जैव निम्नीकरणीय है। 139. पृथ्वी की सतह के निकट मुख्य वायुमण्डलीय परत है: 139. The main atmospheric layer near the 136. Which of the following is not a water 136. निम्न में से कौन-सा एक जल प्रदूषक *नहीं* (1) क्षोभमण्डल (1) Troposphere pollutant? (2) मध्यमण्डल (2) Mesosphere (1) उर्वरक (1) Fertilizers (3) आयन मण्डल (3) Ionosphere (2) ऐरोमोल (2) Aerosols (4) समताप मण्डल (3) पारा लवण (3) Mercury salts (4) पीडकनाशी (4) Pesticides Level-1/1101 Level-1/1101 P. T. O.

[D]	14				[45]	[D]
140.	निम्न में से कीन-सा वाहनकारित प्रदूषक <i>नहीं</i> हि ?	140. Which of the following is not a vehicular pollutant?	144.	एक झील में द्वितीय पोषण स्तर होता है :	144.	. The second trophic level in a lake is:
	(1) कणकीय पदार्थ	(1) Particulate matter		(1) 每每每		(1) Fungi
	(2) कार्वन मोनो ऑक्साइड	(2) Carbon monoxide		(2) नितलक (बेन्थॉस)		(2) Benthos
	(3) सल्फर डाइऑक्साइड	(3) Sulphur dioxide		(3) जेतुप्लवक		(3) Zooplankton
	(4) कार्बन डाइऑक्साइड	(4) Carbon dioxide		(4) पादपप्लवक		(4) Phytoplankton
141.	हरित गृह प्रभाव किससे संबंधित <i>नहीं</i> है ?	141. Green house effect is <i>not</i> related with : (1) Eutrophication	145.	निम्नलिखित में से कीन-सा प्राकृतिक पारितंत्र नहीं है ?	145.	Which of the following is not a natural ecosystem?
	(2) पृथ्वी का औसत तापमान बढ़ता है।	(2) Average temperature of earth increases.		(1) वन (2) तालाय	-	(1) Forest (2) Pond
	(3) त्वचा केंसर प्रेरित करता है।	(3) Induce skin cancer.				
	(4) पृथ्वी सतह से ऊप्मा की निकसी की रोकता है।	(4) Prevent the escape of heat from earth surface.		(3) वर्गीचा(4) झील		(3) Garden (4) Lake
142.	वायु प्रदूषण के संदर्भ में असंगत को पहचाने :	142. Find odd one out with reference to air pollution:		निम्नलिखित में से कीन-सा अपवर्ण्य खरपतवार है ?	146.	Which of the following is an obnoxious weed?
	(1) सुपोषिता	(1) Eutrophication		(1) सोयाबीन		(1) Soyabean
	(2) स्मांग	(2) Smog		(2) बाजरा	Ť	(2) Bajra
	(3) अम्ल वर्षा	(3) Acid rain		(3) लोबिया		(3) Cow pea
	(4) निलम्बित कणिकीय पदार्थ (SPM)	(4) Suspended Particulate Matter (SPM)		(4) पार्थीनियम		(4) Parthenium
143.	असत्य कथन को चुने :	143. Select an incorrect statement :				
	 लाइकेन व मॉस मृदा निर्माण में सहायक हैं। 	(1) Lichens and Mosses help in the formation of soil.		कोयला, लाइमस्टोन, पेट्रोलियम, जंतुकवच सभी संबंधित है :	भी 147.	Coal, limestone, petroleum, animal shells are all related to
	(2) मृदा संरचना को सुनिश्चित करने वाला प्रमुख कारक द्वामस है।	(2) Humus is a major factor in deciding the soil structure.		(1) ऑक्सीजन चक्र से		(1) Oxygen cycle
	अपूर्व करक सूनन की	(3) Sun, water and wind has no role in formation of soil.		(2) फॉस्फोरस चक्र से		(2) Phosphorus cycle
				(3) नाइट्रोजन चक्र से		(3) Nitrogen cycle
		(4) The mineral elements that are found in a soil depends on its parent rock, from which it is formed.		(4) कार्बन चक्र से		(4) Carbon cycle

Level-1/1101

Level-1/1101

Teachingninja.in

- 148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में जैव-विविधता अधिकतम होगी ?
 - (1) शीतोष्ण वर्षा वन
 - (2) टैगा
 - (3) उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन
 - (4) मैंग्रोव
- 149. फॉस्फोरस चक्र अप्रायिक होता है क्योंकि यह पूर्णरूपेण होता है :
 - (1) जलीय पारिस्थितिक तंत्र के अन्दर
 - (2) स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र के अन्दर
 - (3) अवसादी
 - (4) गैसीय
- **150.** एक स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र में निम्नलिखित में से सर्वाधिक संख्या किसकी होती है ?
 - (1) अपघटक
 - (2) उत्पादक
 - (3) प्राथमिक उपभोक्ता
 - (4) द्वितीयक उपभोक्ता

- **148.** Which of the following regions has maximum bio-diversity?
 - (1) Temperate rainforest
 - (2) Taiga
 - (3) Tropical rain forest
 - (4) Mangroves
- **149.** The phosphorus cycle is unusual because it is entirely:
 - (1) Within aquatic ecosystem
 - (2) Within terrestrial ecosystem
 - (3) Sedimentary
 - (4) Gaseous
- **150.** Which one of the following has the largest number in a terrestrial ecosystem?
 - (1) Decomposers
 - (2) Producers
 - (3) Primary consumers
 - (4) Secondary consumers